

微生物に対する効果について

米国EPA  
(環境保護庁)  
承認  
61178-1

ナクリア-Dは主成分として米国Microgen社製除菌剤D-125®を使用しています。

D-125は142の細菌・ウイルスへの効果がEPA(米国環境保護庁)に承認・登録されています。

■細菌

AIDS患者からの分離菌

アスペルギルス・ニガー  
カンジダ・アルビカンス  
クリプトコッカス  
シュドモナスエルギーノザ  
スタフィロコッカス アウレウス  
ストレプトコッカスニューモニエ

グラム陽性臨床分離菌

エンテロコッカス・ファエカリス  
ミクロコッカス・ルテウス  
スタフィロコッカス・アウレウス  
スタフィロコッカス・アウレウス(トキシック ショック)  
スタフィロコッカス・エピデルミディス  
スタフィロコッカス・サブロフィチカス  
ストレプトコッカス・ヘモリチカス  
ストレプトコッカス・ピオゲネス

グラム陰性臨床分離菌

アミノグリコシド耐性アシネトバクター・カリコアセチカス  
アシネトバクター・パウマニ  
ホルデテラ・ブロンキセプティカ  
ブレバンディモナス・デミヌタ  
パークホルデア・セバシア  
バントエア・アグロメランス (エンテロバクター・アグロメランス)  
エンテロバクター・クロアカ  
エンテロバクター・ジェルゴビエ  
エンテロバクター・リクファシエンシス  
エシェリヒア・コリ (尿)  
エシェリヒア・コリ (創傷)  
フラボバクテリウム・メニンゴセプチカム  
ハフニア・アルベ  
クレブシエラ・オキシトカー  
クレブシエラ・ニューモニエ  
モーガネラ・モーガニイ

■真菌

病原性真菌

トリコフィトン・メンタグロフィテス

その他の細菌

アクチノバシラス・ブルニューモニエ  
アクチノミセス・ピオゲネス  
バチルス・セレウス  
バクテロイデス・フラジリス  
コリネバクテリウム・アンモニアゲネス  
ホルデテラ・ブロンキセプティカ  
ラルストニア・ピケッティ  
カンピロバクター・ジェジュニ  
クリセオモラス・ルテオラ  
コリネバクテリウム・シュドツベルクローシス  
エンテロバクター・アエロゲネス  
エンテロコッカス・フェカリス  
エンテロコッカス・フェシウム  
エンテロコッカス・ヒラエ  
エシェリヒア・コリ  
エシェリヒア・コリ O157  
エシェリヒア・ヴァルネリス  
フェモフィルス・インフルエンザ  
クレブシエラ・ニューモニエ  
リストリア・モノサイトゲネス  
パスツレラ・ヘモリチカ  
シュドモナス・エルギーノザ  
ロドコッカス・エクイ  
サルモネラ・エンテリカ  
サルモネラ・ショットモラーリ  
サルモネラ・チフス  
シゲラ・ダイセンテリエ  
スタフィロコッカス・アウレウス  
スタフィロコッカス・アウリクラリス  
スタフィロコッカス・キャピティス  
スタフィロコッカス・ホミニス  
スタフィロコッカス・シムラン  
ステノトロホモナス・マルトフィリア  
ストレプトコッカス・エクイ  
ストレプトコッカス・エクイ ズーエビデミクス  
ストレプトコッカス・ニューモニエ  
ストレプトコッカス・ピオゲネス  
ストレプトコッカス・サリパリス  
エルシニア・エンテロコリチカ

環境真菌

アスペルギルス・カンディダス  
アスペルギルス・ニガー  
ペニシリウム・チェルムシナム  
ペニシリウム・オキサリカム  
ペニシリウム・スピヌロスム  
ウロクラジウム

■ウイルス

ヒトウイルス

アデノウイルス タイプ2  
サイトメガロウイルス  
B型肝炎ウイルス (HBV)  
C型肝炎ウイルス (HCV)  
ヘルペスタイプ1 ウィルス  
ヘルペスタイプ2 ウィルス  
エイズウイルス (HIV)  
コロナウイルス  
A (ブラジル) 型インフルエンザウイルス  
A型インフルエンザウイルス (H3N2)  
A (A2アジア) 型インフルエンザウイルス  
B型インフルエンザウイルス  
C型インフルエンザウイルス  
麻疹ウイルス  
パラインフルエンザウイルス タイプ1  
ポリオウイルス タイプ1  
RSウイルス感染症(RSV)  
ロタウイルス  
ワクシニアウイルス

■抗微生物薬耐性菌

グラム陰性細菌薬剤耐性菌

シュドモナス・エルギーノザ (薬剤耐性緑膿菌)  
エシェリヒア・コリ  
(アンピシリン、テトラサイクリン、ペニシリン、スルファ耐性)  
クレブシエラ・オキシトカー  
(アンピシリン、スルファニアミド、テトラサイクリン耐性)  
クレブシエラ・ニューモニエ タイプ1  
(アンピシリン、テトラサイクリン、セファロチン、スルファ耐性)  
モーガネラ・モーガニイ  
(ペニシリン、テトラサイクリン耐性)  
エンテロバクター・アグロメランス  
(アンピシリン、スルファニアミド、耐性)  
サルモネラ・コレラシス  
(抗生物質耐性)  
エンテロバクテリアシューウィズエクステンデッドβラクタマーゼ耐性  
(アンピシリン、ピペラシン耐性)

グラム陽性細菌薬剤耐性菌

エンテロコッカス・フェカリス (VRE)  
エンテロコッカス・フェシウム (VRE)  
スタフィロコッカス アウレウス  
(市中感染型MRSA)  
(ベンジルペニシリン、ペニシリン、アンピシリン、セファゾリン、セファタキシム、クララムフェニコール、シプロフロキサシン、クリンダマイシン、エリスロマイシン、オキサシリン、リファンピリン、テトラサイクリン耐性)  
  
(VRSA)  
(VISA)  
スタフィロコッカス エピデルミディス  
(アンピシリン耐性)

非ヒトウイルス

犬コロナウイルス  
犬ジステンパーウイルス  
犬ヘルペスウイルス  
馬ヘルペスウイルス  
馬インフルエンザウイルス  
ネコカリシウイルス  
ノロウイルス  
猫伝染性腹膜炎ウイルス  
伝染性牛鼻気管炎ウイルス  
鳥伝染病ウイルス  
豚バロポウィルス  
豚生殖器呼吸器障害候群ウイルス (PRRSV)  
豚ロタウイルス  
偽性狂犬病ウイルス  
TGEウイルス  
T1バクテリオファージ  
T4バクテリオファージ  
水泡性口内炎ウイルス  
牛ウイルス性下痢・粘膜炎ウイルス  
鳥インフルエンザウイルス (H5N1型)  
インフルエンザA豚インフルエンザウイルス (H1N1)

(2020年12月現在)

新型コロナウイルスへの効果について:

新型コロナウイルスに対して有効な消毒薬リスト List-N※に登録されています。

※Disinfectant for Corona Virus (COVID-19) EPA(米国環境保護庁)発行

■総販売元



株式会社パルメディカル

東京都千代田区岩本町3-9-17 スリーセブンビル6F

TEL 03-5821-0607 FAX 03-5821-9980

https://www.palmedical.co.jp/

■支店:広島 札幌 ■営業所:福岡 大阪 帯広 ■工場:群馬